



NOTICE

# MAXFIL CAM/CAP - PRO - LAVERIE - FOUR - INDUCT



## INSTALLATION des HOTTES

### SUSPENSION D'UN MODULE

Retirer la hotte de son emballage, sortir les raidisseurs de transport et tous les filtres

- 1) Placer dans les points d'encrage des tiges filetées  $\varnothing 8$
- 2) Suspending le module au plafond.
- 3) Mettre de niveau en effectuant un réglage à l'aide des écrous M8 par le dessous de la hotte

Gousset de maintien réduit pour permettre un plus grand passage d'air

Présence de 2 renforts latéraux ht.50mm pour loger le luminaire

Hotte fixée intégralement par le dessous de la hotte aux points A,B,C et D

Repère . A-B

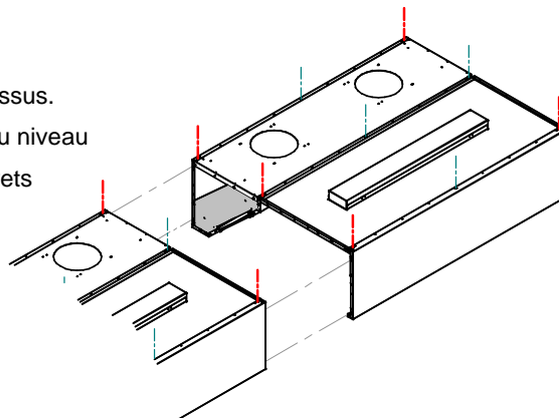
Repère . C-D

Cache à monter sans vis ( à loger simplement dans la languette du plafond )

Fixation par le dessous de la hotte aux points C et D, avant le montage du cache coin

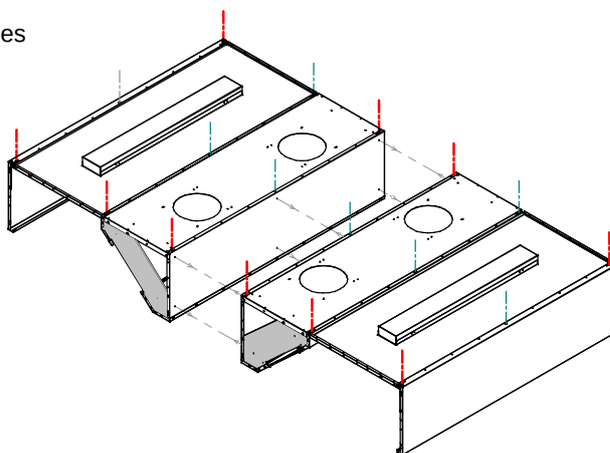
### ASSEMBLAGE DE PLUSIEURS MODULES SIMPLES

- 1) Réaliser la mise à niveau du second module comme indiqué ci-dessus.
- 2) Quand la mise en place et le réglage des modules sont corrects au niveau de la jonction : fixer les modules entre-eux par vis-écrous M8 + rivets  $\varnothing 4\text{mm}$  comme indiqué en page suivante.  
( Vue de détail page 2/3 )

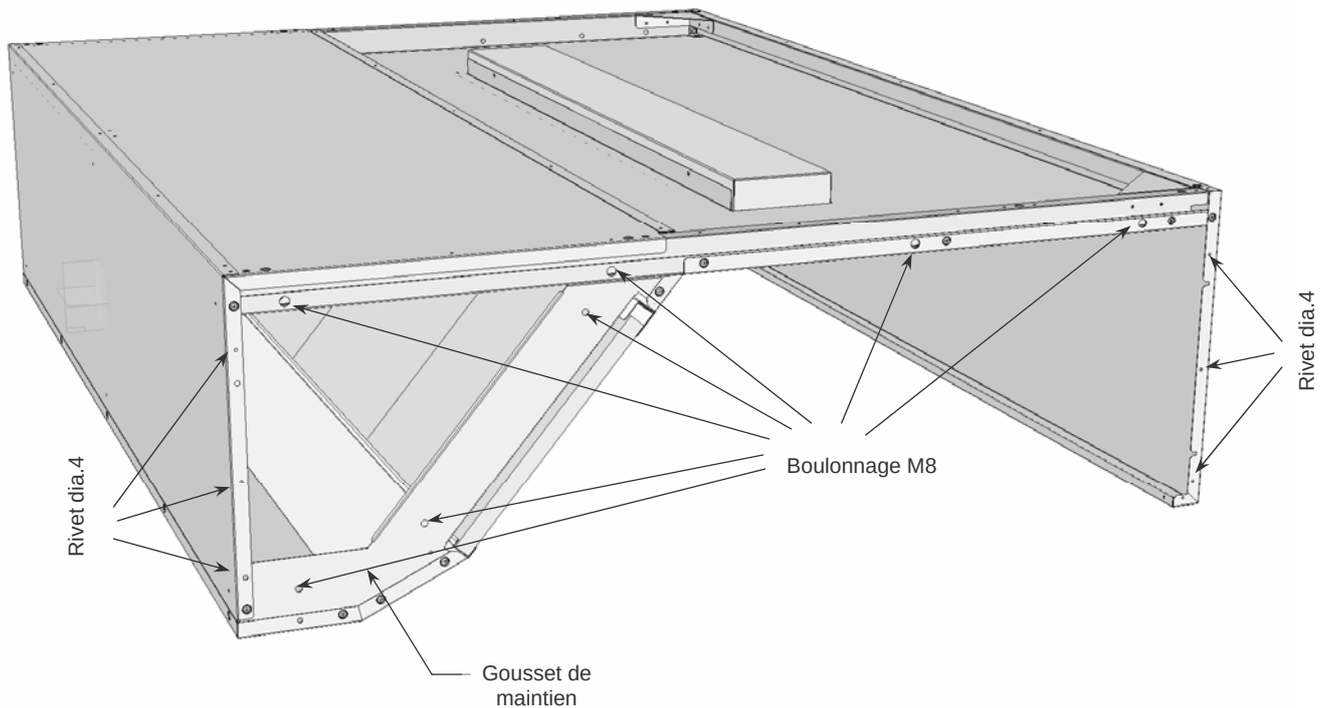


### ASSEMBLAGE DE PLUSIEURS MODULES DOUBLES

- 1) Agrandir les perçages  $\varnothing 3$  situés sur les faces arrières des modules à un diamètre  $\varnothing 9\text{mm}$ .
- 2) Lier les modules par vis+écrous M8.

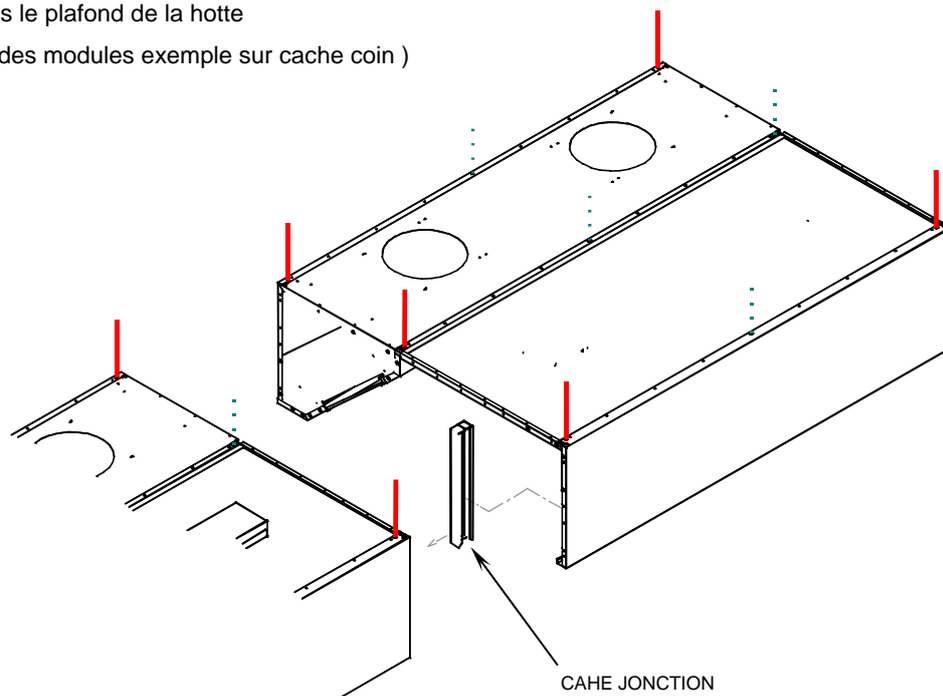


## VUE DE DÉTAIL AU NIVEAU DE L'ASSEMBLAGE DE PLUSIEURS MODULES



### **Après l'assemblage des modules :**

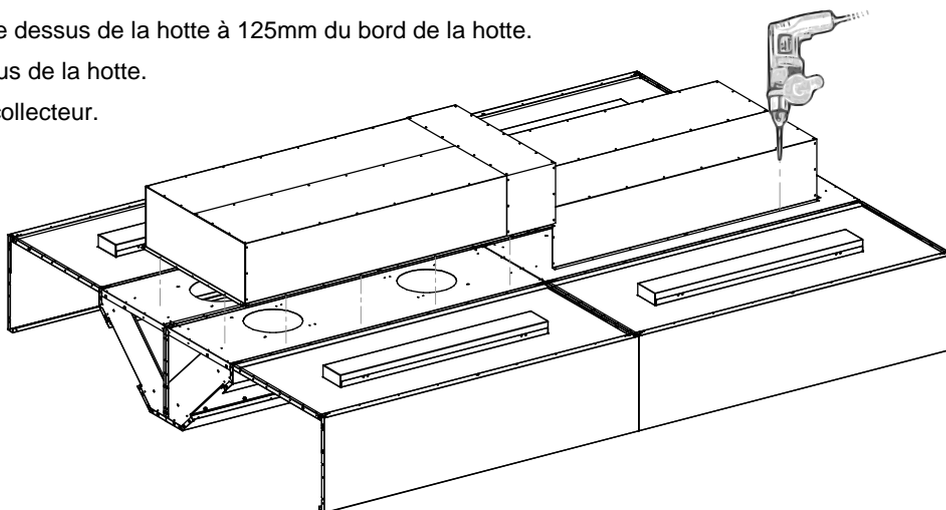
- 1) Placer et fixer au plan de jointure des modules, le cache jonction au niveau de la languette située sous le plafond de la hotte  
( voir page 1/6 – Fixation des modules exemple sur cache coin )



## INSTALLATION des ACCESSOIRES

### ASSEMBLAGE DES COLLECTEURS

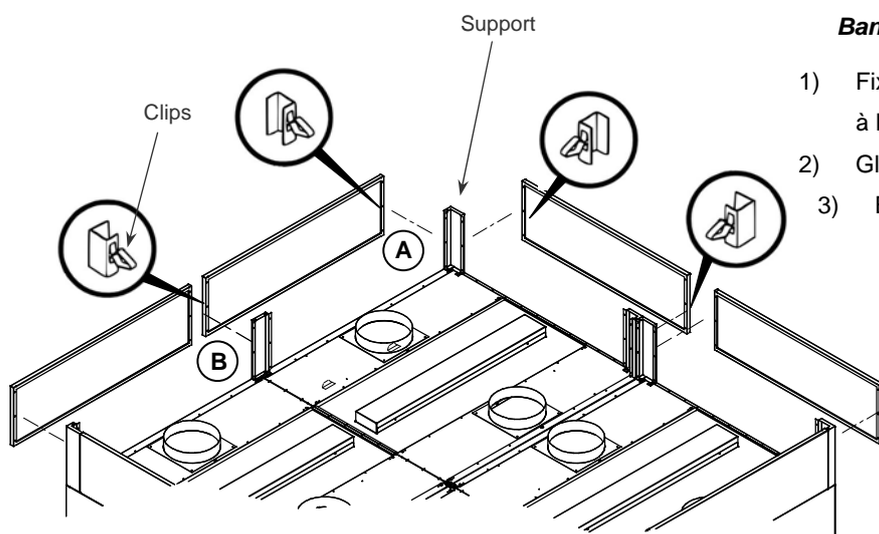
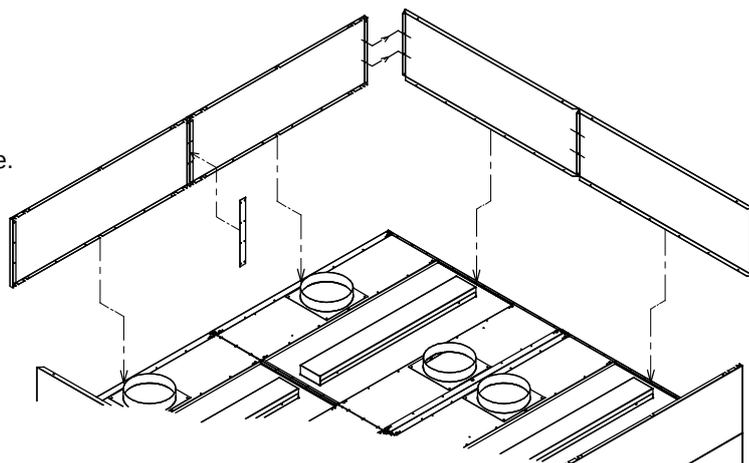
- 1) Positionner le collecteur pré-monté sur le dessus de la hotte à 125mm du bord de la hotte.
- 2) Contre-percer, sur présentation, le dessus de la hotte.
- 3) Assurer l'étanchéité entre la hotte et le collecteur.
- 4) Fixer l'ensemble par rivets  $\varnothing 4\text{mm}$ .



### MONTAGE DES REHAUSES

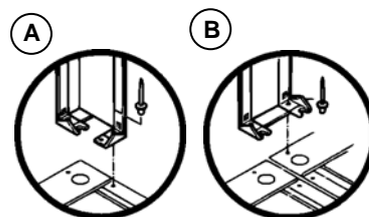
#### *Bandeau économique*

- 1) Positionner les panneaux sur la hotte.
- 2) Contre-percer, sur présentation, le dessus de la hotte.
- 3) Riveter les panneaux entre-eux et sur le dessus de la hotte.



#### *Bandeau autoportant*

- 1) Fixer les supports bandeau en coin de hotte ( *Rep.A* ) et à la liaison des modules ( *Rep.B* ).
- 2) Glisser les clips dans les empreintes des panneaux.
- 3) Emboîter les panneaux.



## MONTAGE DES ACCESSOIRES SUR LA HOTTE

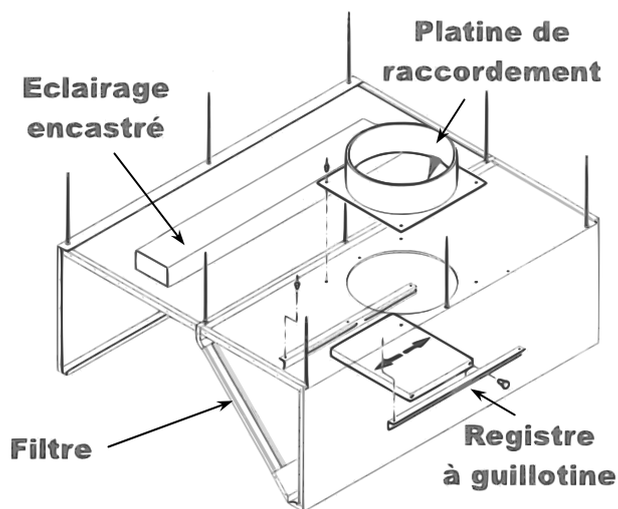
### **Registre à guillotine**

Fixer les glissières du registre à guillotine par des rivets  $\varnothing 4\text{mm}$

### **Platine de raccordement circulaire ( ou platine virole )**

- 1) Positionner la platine en le centrant sur l'ouverture de la hotte.
- 2) Contre-percer, sur présentation, le dessus de la hotte.
- 3) Assurer l'étanchéité entre la hotte et la platine.
- 4) Fixer par rivets  $\varnothing 4\text{mm}$ .

**Filtres et luminaires : voir les schémas de la rubrique ENTRETIEN**



## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



**Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique**

Les raccordements électriques doivent être réalisés exclusivement par un personnel qualifié.

**Les raccordement électriques doivent être conformes à la norme NF C 15-100.**

### RACCORDEMENT DU LUMINAIRE ( en option )

- ❑ Alimentation électrique : monophasée 230V – 50Hz + terre.
- ❑ Puissance maxi : 1x18W , 1x36W , 2x36W selon modèle.

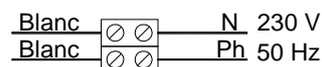
Le luminaire est livré avec un câble d'alimentation de section 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.  
Raccorder le câble d'alimentation à l'aide d'un câble de section identique en utilisant la boîte dérivation fournie.

Le montage de la boîte de dérivation est détaillé dans la notice du luminaire + voir le schéma ci-contre pour le détail du câblage électrique.

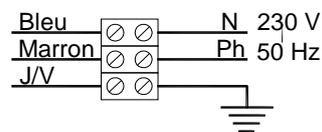
**Le luminaire encastré doit impérativement être relié à la terre.**

#### Branchement électrique luminaire

Éclairage applique classe 2   
Ne pas brancher la terre.



Éclairage encastré  
Raccordement électrique avec terre

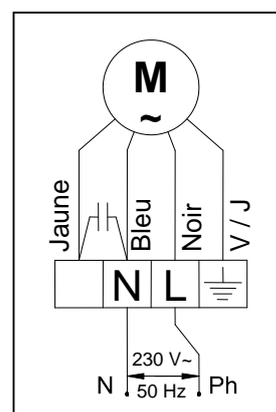


### RACCORDEMENT DU VENTILATEUR ( Hottes dynamiques )

- ❑ Alimentation électrique : monophasée 230V – 50Hz + terre.
- ❑ Puissance maxi : 550W.
- ❑ Intensité maxi : 6A.

Le schéma de câblage est indiqué sur le ventilateur + voir la vue de détail ci-contre

**Le ventilateur doit impérativement être relié à la terre.**



## ENTRETIEN



Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique

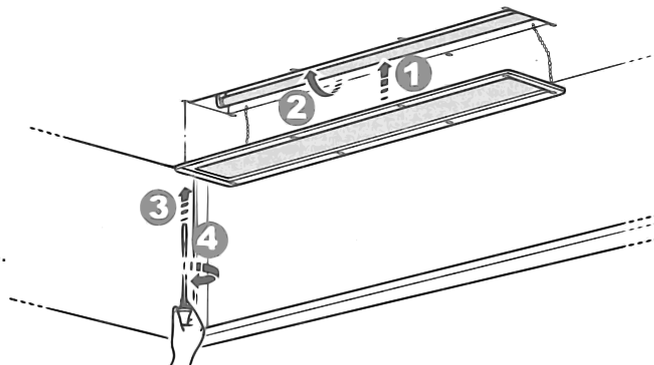
### REPLACEMENT DU TUBE FLUORESCENT DU LUMINAIRE

**Remarque** : A la réception du colis, le tube fluorescent est placé derrière le réflecteur du luminaire

- 1) Dévisser le cadre de l'éclairage encastré.

Remarque : Le cadre est retenu en suspension par 2 petites chaînettes.

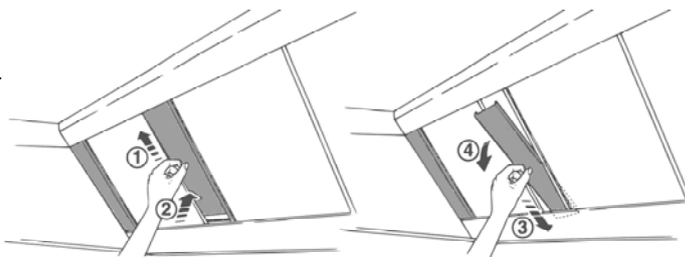
- 2) Changer le tube fluorescent.
- 3) Revisser le cadre.



### FILTRES

- 1) Démontez l'entretoise et les filtres comme indiqué sur le schéma.
- 2) Les faire tremper dans un bac avec un dégraissant ou les nettoyer avec un appareil à haute pression d'eau chaude ou vapeur.

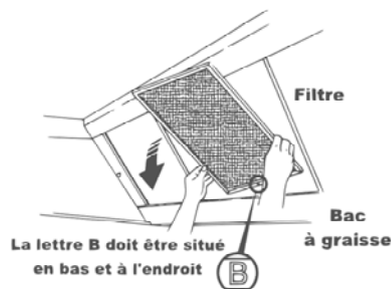
**Les filtres doivent être nettoyés aussi souvent que nécessaire et, en tout cas, au minimum une fois par semaine ( article GC 21 ).**



### VALVE DE VIDANGE et BAC À GRAISSE INTÉRIEUR

Dévisser le bouchon de la valve de vidange placée en dessous du bac à graisse.

**Le bac à graisse doit être nettoyé aussi souvent que nécessaire et, en tout cas, au minimum une fois par mois avec un produit dégraissant de qualité alimentaire non abrasif.**



### RECOMMANDATIONS POUR LE NETTOYAGE DE LA HOTTE

- Utiliser des éponges ou des brosses douces type Nylon.
- Rincer à grande eau.
- Essuyer à la raclette caoutchouc ou avec un chiffon doux propre.
- Possibilité de nettoyage avec un nettoyeur haute pression, avec ou sans produits lessiviels, avec eau ou sans eau chaude.

Nous préconisons l'emploi d'un NETTOYANT LUSTRANT INOX



**Ne pas utiliser le matériel ou les produits suivants :**

- Brosses ou laines métalliques.
- Brosse dures.
- Tampons métalliques ou abrasifs.
- Produits Chlorés, cirant et javellisant.
- Poudres abrasives.
- Tout produit dont la composition n'est pas connue ou pas adaptée.

**Le circuit d'extraction d'air vicié, de buées et de graisses, et le ventilateur doivent être nettoyés au moins une fois par an ( article GC 21 ).**



**S&P France**

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

[www.solerpalau.fr](http://www.solerpalau.fr)